



Strato 1: Argille e argille limose  
 Strato 2: Argille organiche  
 Strato 3: Sabbie limose, limi sabbiosi

--- Livello medio di risalita falda semiartesiana rilevato nei piezometri: -1.00 m s.l.m.  
 --- Livello di falda artesisiana da PS: -3.50 m s.l.m. (1\* Falda significativa - periodo di morbida)

(scala verticale 1:100 - scala orizzontale 1:2000)



**Legenda**

Giacimento  
 □ Nugolaio (0905000809001)

Argilla strato 1 spessore medio 5,5 m  
 Argilla strato 1 spessore medio 7,0 m  
 Sabbie strato 3 superficiale discontinuo

— Traccia sezione geologica



**Legenda**

Giacimento  
 □ Nugolaio (0905000809001)

Dati di base comunali  
 ▽ CPT  
 ▽ CPTU  
 ● PA  
 ● S

— Traccia sezione geologica

## PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE

Comuni di Pisa e Cascina

APPROVAZIONE AI SENSI DELL'ART. 23 L.R. n. 65/2014

### ADEGUAMENTO AL PRC

TAV.1 - PLANIMETRIA E SEZIONI STRATIGRAFICHE TRASVERSALI  
 GIACIMENTO COD. 0905000809001

Responsabile del procedimento: ing. Daisy Ricci  
 Garante della informazione e partecipazione: dot. Valeria Pagni  
 Responsabile Macrostruttura Patrimonio e Governo del Territorio - Cascina: ing. Luisa Nigro

Sindaco di Pisa MICHELE CONTI	Assessore Urbanistica MASSIMO DRINGOLI	Sindaco di Cascina MICHELANGELO BETTI	Assessore Urbanistica IRENE MASONI
arch. Sandro Ciabatti arch. Alice Lenzi arch. Davide Tonelli geol. Alessandra Pippi dott.ssa Biol. Mariela Ferri	coordinamento tecnico comune di Cascina comune di Cascina comune di Pisa comune di Pisa	Ufficio Urbanistica, ufficio Edilizia ufficio Urbanistica, servizio Edilizia	del Comune di Pisa del Comune di Cascina
INDAGINI DI SUPPORTO geol. Roberto Giorgi ing. Gazzini (Idrogeog. Ingegneri) Città Futura Scuola Superiore S. Anna dott.ssa Elisabetta Norci	Indagini geologiche e stesiche indagini idrauliche ricognizione patrimonio edilizio esistente - adeguamento PSI e PRC territorio rurale valutazioni ambientali mobilità		

Restituzione grafica e cartografica: dot. Lorenzo Pignini, dott.ssa Patricia Guarnieri, dott.ssa Ery Nurhara